

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

20

© COPYRIGHT 20 BY -

ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS

| P | LTR | DESCRIPTION                  | DATE      | DWN | APVD |
|---|-----|------------------------------|-----------|-----|------|
|   | A   | REVISED AS PER ECR-15-005925 | 21APR2015 | RS  | JL   |
|   | A1  | REVISED AS PER ECR-15-011749 | 10AUG2015 | RS  | JL   |
|   |     |                              |           |     |      |
|   |     |                              |           |     |      |

1.0

"PE" CONTACT

2.8  
4X

PART NO.  
2213234-1

M1.5 HEX  
DRIVE

"PE" CONTACT

4

"PE" SYMBOL

5

4

1.0

"PE" CONTACT

5.2  
4X

PART NO.  
1-2213234-1

M1.5 HEX  
DRIVE

1  
CONTACT  
(5X)

CONTACT  
POSITIONER  
(1X)

NOTES:

- 1 MATERIALS:  
CONTACTS: COPPER ALLOY, TIN PLATE  
CONTACT POSITIONER: GLASS FILLED PBT,  
COLOR BLACK
2. MUST COMPLY WITH DIRECTIVE 2002/95/EC (ROHS)
3. CONTACTS (5X) ARE PRE-ASSEMBLED INTO CONTACT  
POSITIONER AS SHOWN.
- 4 CONTACTS ARE NOT INSTALLED  
INTO THE INDICATED CONTACT SLOTS
- 5 "PE" SYMBOL ALIGNS WITH "PE"  
CONTACT AS SHOWN
6. THIS PRODUCT HAS NOT COMPLETED  
VALIDATION TESTING

|                  |             |
|------------------|-------------|
| IEC (DEKRA)      | 1-2213234-1 |
| UL               | 2213234-1   |
| AGENCY APPROVALS | PART NO.    |

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

| DIMENSIONS: | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: |
|-------------|--|
| mm          |  |
|             | 0 PLC ±-                               |
|             | 1 PLC ±0.2                             |
|             | 2 PLC ±0.13                            |
|             | 3 PLC ±-                               |
|             | 4 PLC ±-                               |
|             | ANGLES ±-                              |
| MATERIAL    | FINISH                                 |
| NOTE 1      | -                                      |
|             | -                                      |

|                  |            |           |
|------------------|------------|-----------|
| DWN              | J. SHAFFER | 15JAN2014 |
| CHK              | M. LUKSIC  | 15JAN2014 |
| APVD             | M. LUKSIC  | 15JAN2014 |
| PRODUCT SPEC     | 108-133014 |           |
| APPLICATION SPEC | 114-32111  |           |
| WEIGHT           | -          |           |
| Customer Drawing |            |           |

|                 |           |  |               |
|-----------------|-----------|--|---------------|
| TE Connectivity |           | NAME   |               |
|                 |           | SCREW TERMINAL PIN CONTACTS<br>ASSY, 5POSN, NECTOR M-LINE SEALED |               |
| SIZE            | CAGE CODE | DRAWING NO   | RESTRICTED TO |
| A3              | -         | ©-2213234  | -             |
| SCALE           |           | SHEET  | REV           |
| 1:1             |           | 1 OF 1   | A1            |

1470-19 (3/13)



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.